实验室获奖成果列表

	编号	项目名称	奖励类型	完成人名单
2011-Z-10	2011-Z-105-2-05-R01(R55)	中华人民共和国植被图(1:100 万)的编研及其数字化	国家自然科学奖奖,二等奖	钟章虎、刘玉成
2014	2014-Z-1-006-R05	生物种群动力学若干问题机理研究	浙江省自然科学奖, 一等奖	赵敏、陈兰孙、朱丽丽、陆忠华、 刘贤宁
201	2010-Z-1-03-R03	鱼类发育的形态学与分子机制 研究	重庆市自然科学奖,一等奖	罗凌飞、王德寿、张耀光、王志坚、金丽
20)	2014-J-1-08-D01	建筑室内热环境的理论与绿色营造方法及其工程应用	重庆市科技进步奖,一等奖	李百战、王清勤、潘云纲、表向阳、李楠、陈勇、姚润明、刘红、丁勇、刘猛、郑洁
	2009-1-0107	中国西部小城镇环境基础设施 经济适用技术识别、集成与示范	华夏建设科学技术奖, 一等奖	何强、李彦春、龙腾锐、李百 战、彭绪亚、蒋绍阶、张智、 柴宏祥 、汪立飞、李永红、梁建军、白华清
	2012-2-0604	水源地源热泵高效应用关键技术研究与示范	华夏建设科学技术奖, 一等奖	徐伟、邹瑜、王贵玲、姚杨、王勇、高翀、朱清宇、宋业辉、孙宗宇、吕晓辰、姜益强、冯晓梅、杜国什、钱程、肖龙
	2013-109	非线性生态种群动力学问题研 究	教育部自然科学奖,二 等奖	赵敏、陈兰孙、 刘贤宁 、于恒国、陆忠华、张弘、王丽敏

承 中	编号	项目名称	奖励类型	完成人名单
∞	2012-Z-2-08-R02	鱼类的功率配置模式及其可塑性	重庆市自然科学奖,二等奖	付世建、罗毅平、曹振东、曾令清、彭姜岚
6	2014-099	高效水处理材料及新型高级氧化技术基础研究	高等学校科学研究优 秀成果奖自然科学奖, 二等奖	郑怀礼、赵纯、张智
10		黄连综合开发利用	重庆市技术发明奖,二 等奖	叶小利、李学刚、袁吕江、陈竹、张宝顺
11	2009-J-2-03-DO1	小城镇污水处理经济适用技术 体系研究与应用	重庆市科学技术奖科 技进步奖, 二等奖	何强、翟俊、柴宏祥、 胡学斌、 郑怀礼、 梁建军 、周健 、龙腾锐
12	2012-J-2-37-R01	秸秆沙质土壤改良材料研制与 推广示范	重庆市科技进步奖,二等奖	王定勇 、陈宏、赵秀兰、石孝均、朱金山、李俊颖、韦武思、 刘华强、胡怀舟
13	2011-J-2-31-r01	烟草有机-无机专用肥料研制及产业化关键技术研究	重庆市科技进步奖, 二 等奖	石孝均、谢会川、徐宸、周鑫斌、杨超、 王定勇 、许安定、 马啸、刘峰
14	2012-J-2-34-R02	重庆市集中型沼气新技术工程模式研究与示范	重庆市科技进步奖,二 等奖	高立洪、陈五成、汪军、韦秀丽、王勇德、李萍、马先才、陈五明、龙翰威

英品	雏巾	项目名称	奖励类型	完成人名单
15	2010-J-2-11-R07	集约化养猪场粪污无害化处理关键技术研究与示范	重庆市科技进步奖, 二 等奖	<i>黄建国、</i> 李建华、袁玲、陈化南、李勇、廖聪学、杨水平、 游国玲、胡蕾
16	2010-J-3-15-R01	嘉陵江几种名优鱼产业化养殖技术集成及产业体系建设	重庆市科技进步奖, 二等奖	唐洪云、郑永华、王笛、舒望、丁吉林、王帮祥、李芹
17	2014-J-2-20-R06	三峡库区水环境风险评估与监控预警关键技术及其应用	重庆市科技进步奖,二等奖	新丙辉、韩鹏、曾咺、翟崇志、张艳军、 曾波 、王丽靖、刘 海涵、秦廷文、于萍、彭虹
18	2014-2-2601	山地城市排水管网安全技术与 应用	华夏建设科学技术奖, 二等奖	何强、柴宏祥、翟俊、艾海男、 陈朝晖、单保庆、刘石虎、 卿晓霞、胡学斌、 <i>颜文涛、</i> 古励、 黄勇
19	2013-J-2-39-D01	高盐高氮磷高浓度榨菜废水治 理关键技术与应用	重庆市科技进步奖,二 等奖	张智、何强、柴宏祥、周健、 卿晓霞、龙腾锐、周斌全、刘 洁、付国楷
20	2013-F-2-01-D01	系列新型高效低耗水处理剂关键技术及其应用	重庆市技术发明奖, 二 等奖	郑怀礼、蒋绍阶、吉方英、 唐鸣焱、谭铭卓、吴幼权

序号	编号	项目名称	奖励类型	完成人名单
22	2012-2-3008	城镇人居环境改善与保障综合科技研发与示范	华夏建设科学技术奖, 二等奖	孙丽亨、杨建荣、高月霞、葛曹燕、汪维、张宬、杨仕超、丁勇、叶青、薛一冰、安宇、张颖
23	2012-2-2605	城市市政管网系统预警减灾安全运行技术综合集成与工程示范	华夏建设科学技术奖, 二等奖	张秀华、郑兴灿、王昭、曲凯、吴学伟、 何强 、胡瑜、朱南 松、袁金彪、吕彦、张凯、 柴宏祥
24	2012-J-2-25-D02	重庆市江水源热泵建筑应用成 套技术支撑体系开发及工程应 用	重庆市科技进步奖, 二等奖	吴波、赵辉、姜文超、冷艳锋、董勇、谢厚礼、 <i>白雪莲、</i> 姜 涵
25	KJ2014-2-09-D03	高效混凝剂制备及耦合生物法污水处理及回用技术	中国环境保护部国家 环境保护科学技术奖, 二等奖	郑怀礼、吉方英

序 中	编号	项目名称	奖励类型	完成人名单
26	2013-2-32-D-02	射流风机在城市轨道交通中的运用研究	中国铁路工程总公司 科学技术奖,二等奖	曾臻、刘伊江、 肖益民 、陈永江、叶冲、吴频、高慧翔、佘 光华、龚波、吴炜、黄国良、匡亚迪
27	ZL200510057047.2	折流湿地滤池+侧向潜流湿地床 污水处理系统装置及方法	中国专利优秀奖	翟俊、何强 、肖海文、 <i>司马卫平</i> 、魏武强
28	2010-Z-3-03-R05	苹果属植物优良种质资源变叶海棠的起源和遗传多样性研究	重庆市自然科学奖,三等奖	周志欽、石胜友、唐建民、成明昊、 邓洪平
29	2011-Z-3-08-R04	岩溶地区水资源的演变过程与影响因素	重庆市自然科学奖, 三等奖	蒋勇军 、蕭俊兵 、袁道先 、杨平恒、贺秋芳
30	2011-2-3-04-D01	重庆维管植物检索表	重庆市自然科学奖,三等奖	杨昌煦、熊济华、钟世理、王海洋、李先源
32	2014-J-3-61-R04	重庆市自然保护区空间核查与 管理信息系统研究	重庆市科学技术奖,三 等奖	李月臣、陈盛栋、涂宏宾、邓洪平、罗任伟、刘春霞、刘睿
33	2011-j-3-56-R06	重庆市土壤污染状况调查报告	重庆市科技进步奖,三 等奖	杨三明、罗财红、张秀、罗毅、卢益、 王定勇 、曾恒

東	编号	项目名称	奖励类型	完成人名单
34	2010-J-3-57-D04	河床渗滤取水与水源热泵系统 联合应用技术研究	重庆市科技进步奖,三等奖	马微、吴波、黄华华、魏民、靳国正、刘宪英、 蒋绍阶
35	2010-J-3-50-DO4	重庆市建筑能效测评与标识成 套技术体系与工程应用	重庆市科技进步奖,三 等奖	吴波、董孟能、吕忠、冷艳锋、何丹、董勇、丁小猷, <i>白雪</i> 莲
36	2011-J-3-52-D02	典型城市河流修复对策及治理 技术研究与工程示范	重庆市科技进步奖,三 等奖	张智、王斌、谢崇福、周健、林艳、姜文超、郭蔚华
37	2012-J-3-75-D02	重庆市国家机关办公建筑和大型公共建筑节能监管体系建设	重庆市科技进步奖,三 等奖	吴波、 李百战 、董孟能、 丁勇 、廖袖锋 <i>、高亚锋、</i> 吴筱波
38	2011-3-3505	中国超高层住宅建筑发展研究	华夏建设科学技术奖, 三等奖	王有为、 李百战 、王清勤、叶青、张桦、焦安亮、林树枝、 胡树志
39	2012-3-6203	重庆市国家机关办公建筑和大型公共建筑节能监管体系建设	华夏建设科学技术奖, 三等奖	丁勇、李百战、 吴波、董孟能、邹穀、 喻伟 、 <i>高亚锋</i>
40	123028	霍英东教育基金会高校优秀青年教师奖	教育部霍英东教育基金会三等奖	廖志华

全 中	编号	项目名称	奖励类型	完成人名单
41	20123-39-D03	巨型地下电站通风关键技术研究与应用	水利发电科学技术奖, 三等奖	贺婷婷、李伟、什国锋、徐立佳 、肖益民 、王怀茂、何银芝、 罗俊军、初曰亭、付祥钊、张锡柱、张强

